



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 439]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 20, 2012/फाल्गुन 30, 1933

No. 439]

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 20, 2012/PHALGUNA 30, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 मार्च, 2012

का.आ. 516(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है पश्चिम बंगाल राज्य के हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबन्ध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् अपर जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), हुगली एवं बर्द्धवान, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौर सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य के हुगली जिले के अंदर प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	पुलिस स्टेशन का नाम	मौजा का नाम जेएल नंबर के साथ	आरएस/ एलआर प्लॉट नम्बर	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	चण्डीतला	(1) मनोहरपुर-98	393 आरएस 391 आरएस 376 आरएस 374 आरएस 2203 आरएस 373 आरएस 371 आरएस 370 आरएस 369 आरएस	0.0020 0.0020 0.0344 0.0056 0.0202 0.0101 0.0385 0.0263 0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			335 आरएस	0.0040				353 एलआर	0.0466
			328 आरएस	0.0283				355 एलआर	0.0445
			327 आरएस	0.0182				392 एलआर	0.0040
			326 आरएस	0.0162				393 एलआर	0.0061
			145 आरएस	0.0243				394 एलआर	0.0121
			144 आरएस	0.0162				386 एलआर	0.0101
			2030 आरएस	0.0121				385 एलआर	0.0081
			143 आरएस	0.0142				384 एलआर	0.0202
			2029 आरएस	0.0142				383 एलआर	0.0223
			142 आरएस	0.1093				357 एलआर	0.0324
			889 आरएस	0.0020				356 एलआर	0.0061
			890 आरएस	0.0182				358 एलआर	0.0040
			892 आरएस	0.0182		(3) गोबर-92		1164 एलआर	0.0891
			2175 आरएस	0.0081				1163 एलआर	0.0020
			893 आरएस	0.0142				1165 एलआर	0.0364
			898 आरएस	0.0061				1166 एलआर	0.0587
			899 आरएस	0.0202				1179 एलआर	0.0789
			900 आरएस	0.0202				1178 एलआर	0.0020
			909 आरएस	0.0121				1180 एलआर	0.0830
			911 आरएस	0.0283				1181 एलआर	0.0202
			914 आरएस	0.0020				1186 एलआर	0.0243
			917 आरएस	0.0182				1185 एलआर	0.0101
			918 आरएस	0.0040				1187 एलआर	0.0648
			919 आरएस	0.0040				1792 एलआर	0.0304
			920 आरएस	0.0040				1791 एलआर	0.0202
			130 आरएस	0.0182				1790 एलआर	0.0162
			131 आरएस	0.0162				1113 एलआर	0.0405
			133 आरएस	0.0283				1114 एलआर	0.0243
			136 आरएस	0.0040				1115 एलआर	0.0223
			137 आरएस	0.0121				1117 एलआर	0.0020
			140 आरएस	0.0142				1116 एलआर	0.0101
			138 आरएस	0.0101				1112 एलआर	0.0526
			139 आरएस	0.0121				1111 एलआर	0.0020
	(2) कालीपुर-99		400 एलआर	0.0182				759 एलआर	0.0324
			396 एलआर	0.0304				760 एलआर	0.0567
			347 एलआर	0.0263				758 एलआर	0.0243
			348 एलआर	0.0810				757 एलआर	0.0283
			345 एलआर	0.0020				761 एलआर	0.0182
			350 एलआर	0.0304				762 एलआर	0.0324
			349 एलआर	0.0081				763 एलआर	0.0162
			351 एलआर	0.0081				764 एलआर	0.0121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			765 एलआर	0.0324				291 एलआर	0.0668
			756 एलआर	0.1093				290 एलआर	0.0020
			755 एलआर	0.0081				289 एलआर	0.0243
			754 एलआर	0.0304				285 एलआर	0.0607
			748 एलआर	0.0324				282 एलआर	0.0405
			749 एलआर	0.0486				281 एलआर	0.0243
			751 एलआर	0.0202				280 एलआर	0.0101
			752 एलआर	0.0020				277 एलआर	0.0020
			750 एलआर	0.0425				215 एलआर	0.0506
			745 एलआर	0.0749				1697 एलआर	0.0101
			746 एलआर	0.0040				203 एलआर	0.0202
			747 एलआर	0.0162				204 एलआर	0.0020
			774 एलआर	0.0020				205 एलआर	0.0567
			744 एलआर	0.0364				206 एलआर	0.0547
			743 एलआर	0.0344				207 एलआर	0.0709
			1720 एलआर	0.0324				213 एलआर	0.0061
			742 एलआर	0.0405				1597 एलआर	0.0081
			741 एलआर	0.0263				1596 एलआर	0.0506
			737 एलआर	0.0243				1687 एलआर	0.0081
			736 एलआर	0.0243				1593 एलआर	0.0162
			735 एलआर	0.0061				1686 एलआर	0.0243
			432 एलआर	0.2004				1592 एलआर	0.0405
			433 एलआर	0.0202				1591 एलआर	0.0020
			430 एलआर	0.0850				1625 एलआर	0.0182
			431 एलआर	0.0081				1626 एलआर	0.0081
			429 एलआर	0.1012				1643 एलआर	0.0040
			425 एलआर	0.0121				1189 एलआर	0.0405
			422 एलआर	0.0182				1190 एलआर	0.0040
			424 एलआर	0.0364				1191 एलआर	0.0486
			423 एलआर	0.0364				1195 एलआर	0.0324
			328 एलआर	0.0283				1197 एलआर	0.0324
			327 एलआर	0.0911				1198 एलआर	0.0587
			332 एलआर	0.0081				1201 एलआर	0.0344
			325 एलआर	0.0081				1202 एलआर	0.0587
			326 एलआर	0.0243				1203 एलआर	0.0506
			324 एलआर	0.0020				1216 एलआर	0.0870
			323 एलआर	0.0709				1217 एलआर	0.0486
			322 एलआर	0.0364				1224 एलआर	0.0121
			321 एलआर	0.0182				1225 एलआर	0.0081
			293 एलआर	0.0486				1234 एलआर	0.0162
			292 एलआर	0.0405				1235 एलआर	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1236 एलआर	0.0040				619 एलआर	0.0729
			1241 एलआर	0.0121				598 एलआर	0.0121
			1795 एलआर	0.0121				620 एलआर	0.0486
			1794 एलआर	0.0020				593 एलआर	0.0020
			1245 एलआर	0.0081				594 एलआर	0.0020
			1246 एलआर	0.0101				597 एलआर	0.0202
			1247 एलआर	0.0101				596 एलआर	0.0202
			1248 एलआर	0.0061				595 एलआर	0.0162
			1251 एलआर	0.0020				570 एलआर	0.0405
			48 एलआर	0.0040				569 एलआर	0.0445
			46 एलआर	0.0020				568 एलआर	0.0081
			45 एलआर	0.0142				567 एलआर	0.0526
			41 एलआर	0.0121				572 एलआर	0.0142
			40 एलआर	0.0142				571 एलआर	0.0445
			39 एलआर	0.0040				566 एलआर	0.0121
(4) बेलेडांगा-91			670 एलआर	0.0425				542 एलआर	0.0182
			671 एलआर	0.0081				543 एलआर	0.0020
			669 एलआर	0.0729				565 एलआर	0.0121
			667 एलआर	0.0405				564 एलआर	0.0040
			666 एलआर	0.0020				561 एलआर	0.0830
			668 एलआर	0.0364				562 एलआर	0.0486
			663 एलआर	0.0850				593 एलआर	0.0020
			664 एलआर	0.1498				563 एलआर	0.0810
			665 एलआर	0.0020				559 एलआर	0.0364
			609 एलआर	0.0101				558 एलआर	0.0040
			610 एलआर	0.0364				557 एलआर	0.0121
			608 एलआर	0.0283				556 एलआर	0.0567
			607 एलआर	0.0061				555 एलआर	0.0081
			611 एलआर	0.0283				554 एलआर	0.0648
			612 एलआर	0.0162				553 एलआर	0.0810
			614 एलआर	0.0526				552 एलआर	0.0445
			613 एलआर	0.0567				551 एलआर	0.0405
			603 एलआर	0.0081				550 एलआर	0.0364
			615 एलआर	0.0283				549 एलआर	0.0223
			616 एलआर	0.0445				548 एलआर	0.0121
			617 एलआर	0.0162				547 एलआर	0.0020
			601 एलआर	0.0142				662 एलआर	0.0223
			602 एलआर	0.0040				661 एलआर	0.0162
			600 एलआर	0.0283				660 एलआर	0.0121
			599 एलआर	0.0324				653 एलआर	0.0020
			618 एलआर	0.0486				659 एलआर	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			658 एलआर	0.0243				2933 एलआर	0.0243
			657 एलआर	0.0020				2935 एलआर	0.0364
			1606 एलआर	0.0364				2936 एलआर	0.0486
			630 एलआर	0.0081				2937 एलआर	0.0526
			629 एलआर	0.0162				2938 एलआर	0.0324
			628 एलआर	0.0020				4441 एलआर	0.0202
			627 एलआर	0.0263				2932 एलआर	0.0283
			626 एलआर	0.0081				2931 एलआर	0.2267
			623 एलआर	0.0162				2839 एलआर	0.0749
			560 एलआर	0.0931				2838 एलआर	0.0040
			622 एलआर	0.0081				2840 एलआर	0.0283
	(5) डानकुनिबिल-83		450 आरएस	0.0405				2841 एलआर	0.0202
			451 आरएस	0.0607				2842 एलआर	0.0162
			452 आरएस	0.0121				2843 एलआर	0.0324
	(6) नैटी-84		3081 एलआर	0.0344				2844 एलआर	0.0789
			3098 एलआर	0.0040				2845 एलआर	0.0526
			3080 एलआर	0.0364				2846 एलआर	0.0324
			3079 एलआर	0.0587				2847 एलआर	0.0243
			3078 एलआर	0.0445				2848 एलआर	0.0061
			3077 एलआर	0.0405				2849 एलआर	0.0243
			3076 एलआर	0.1437				2819 एलआर	0.0101
			3074 एलआर	0.0020				2814 एलआर	0.0364
			2945 एलआर	0.0769				3098 एलआर	0.0101
			2944 एलआर	0.0486				1556 एलआर	0.0263
			2943 एलआर	0.0405				1555 एलआर	0.0202
			2942 एलआर	0.0364				1554 एलआर	0.0162
			2941 एलआर	0.0243				1553 एलआर	0.0243
			2946 एलआर	0.1053				1557 एलआर	0.0324
			2947 एलआर	0.0931				1558 एलआर	0.0081
			4442 एलआर	0.0466				1560 एलआर	0.0040
			2940 एलआर	0.0972				1559 एलआर	0.0405
			2939 एलआर	0.0567				1552 एलआर	0.0445
			2948 एलआर	0.0567				1551 एलआर	0.0324
			2949 एलआर	0.0607				1548 एलआर	0.0567
			2950 एलआर	0.0202				1546 एलआर	0.0526
			2951 एलआर	0.0405				1541 एलआर	0.0789
			2952 एलआर	0.0729				1549 एलआर	0.0769
			4412 एलआर	0.0587				1550 एलआर	0.0891
			2953 एलआर	0.0202				1586 एलआर	0.0567
			2956 एलआर	0.1457				1575 एलआर	0.0486
			2934 एलआर	0.0202				1027 एलआर	0.0688

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1028 एलआर	0.0162				1057 एलआर	0.0344
			1540 एलआर	0.0688				1059 एलआर	0.0020
			1538 एलआर	0.0304				1060 एलआर	0.0243
			1539 एलआर	0.0162				1067 एलआर	0.1296
			1499 एलआर	0.0223				1069 एलआर	0.2105
			1498 एलआर	0.0202				1068 एलआर	0.0162
			1497 एलआर	0.0385				1070 एलआर	0.0121
			1030 एलआर	0.0283				1071 एलआर	0.0486
			1031 एलआर	0.0162				1072 एलआर	0.0486
			1029 एलआर	0.0607				1073 एलआर	0.0324
			1026 एलआर	0.0364				1618 एलआर	0.0891
			1025 एलआर	0.0121				1066 एलआर	0.1012
			1024 एलआर	0.0081				1065 एलआर	0.0526
			1032 एलआर	0.0324				1619 एलआर	0.0020
			1033 एलआर	0.0081				1075 एलआर	0.0324
			1034 एलआर	0.0202				1074 एलआर	0.0324
			1035 एलआर	0.0364				1078 एलआर	0.0445
			1036 एलआर	0.0202				1077 एलआर	0.0364
			1037 एलआर	0.0121				1076 एलआर	0.0364
			1038 एलआर	0.0162				1079 एलआर	0.1053
			1039 एलआर	0.0121				1080 एलआर	0.0243
			1040 एलआर	0.0324				1081 एलआर	0.0688
			1493 एलआर	0.0526				1082 एलआर	0.0040
			1491 एलआर	0.0121				1083 एलआर	0.0283
			1492 एलआर	0.0121				1084 एलआर	0.0243
			1041 एलआर	0.0567				1085 एलआर	0.0243
			1042 एलआर	0.0243				1086 एलआर	0.1457
			1043 एलआर	0.0202				1087 एलआर	0.0526
			1044 एलआर	0.0202				1088 एलआर	0.1943
			1045 एलआर	0.0162				1089 एलआर	0.0709
			1046 एलआर	0.0243				1090 एलआर	0.0020
			1047 एलआर	0.0324				1091 एलआर	0.0526
			1048 एलआर	0.0364				1092 एलआर	0.0081
			1049 एलआर	0.0121				1093 एलआर	0.0121
			1050 एलआर	0.0324				1094 एलआर	0.0162
			1051 एलआर	0.0324				1095 एलआर	0.0243
			1052 एलआर	0.1538				1096 एलआर	0.0223
			1053 एलआर	0.0648				1117 एलआर	0.0202
			1054 एलआर	0.0202				1134 एलआर	0.1073
			1055 एलआर	0.0526				1135 एलआर	0.0162
			1056 एलआर	0.0445				1136 एलआर	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1137 एलआर	0.0243				186 एलआर	0.0243
			1138 एलआर	0.0121				191 एलआर	0.0040
			1139 एलआर	0.0121				193 एलआर	0.0020
			1140 एलआर	0.0121				190 एलआर	0.0567
			1141 एलआर	0.0121				189 एलआर	0.0121
			1142 एलआर	0.0810				195 एलआर	0.0324
			1143 एलआर	0.0648				194 एलआर	0.0324
			1144 एलआर	0.1053				197 एलआर	0.0121
			1145 एलआर	0.0243				196 एलआर	0.0324
			1146 एलआर	0.0202				198 एलआर	0.0061
			1147 एलआर	0.0364				199 एलआर	0.1518
			1148 एलआर	0.0405				200 एलआर	0.0324
			1149 एलआर	0.0243				201 एलआर	0.0202
			1150 एलआर	0.0526				202 एलआर	0.0081
			1152 एलआर	0.0020				203 एलआर	0.0486
(7) दानपतीपुर-82			494 एलआर	0.0810				257 एलआर	0.0162
			495 एलआर	0.0526				256 एलआर	0.0020
			496 एलआर	0.0202				205 एलआर	0.0486
			730 एलआर	0.0020				206 एलआर	0.1903
			175 एलआर	0.1316				204 एलआर	0.0324
			170 एलआर	0.1336				207 एलआर	0.0243
			493 एलआर	0.0202				217 एलआर	0.0101
			173 एलआर	0.0364				208 एलआर	0.0142
			172 एलआर	0.0081				215 एलआर	0.0020
			171 एलआर	0.0020				209 एलआर	0.0810
			174 एलआर	0.0020				214 एलआर	0.0061
			176 एलआर	0.0243				210 एलआर	0.0688
			169 एलआर	0.0121				213 एलआर	0.0040
			168 एलआर	0.0081				211 एलआर	0.0121
			167 एलआर	0.0547				212 एलआर	0.0040
			177 एलआर	0.0688				754 एलआर	0.0040
			179 एलआर	0.0202		(8) चिकरन्ड-81		1583 आरएस	0.0405
			178 एलआर	0.0587				1582 आरएस	0.0081
			180 एलआर	0.0364				1573 आरएस	0.0101
			181 एलआर	0.0202				1574 आरएस	0.0020
			182 एलआर	0.0101				1572 आरएस	0.1032
			183 एलआर	0.0648				1568 आरएस	0.0061
			709 एलआर	0.0040				1569 आरएस	0.0486
			187 एलआर	0.0121				1570 आरएस	0.0121
			188 एलआर	0.0243				1571 आरएस	0.0567
			184 एलआर	0.0445				1566 आरएस	0.0526

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1565 आरएस	0.0263				3978 एलआर	0.0121
			1563 आरएस	0.0121				3979 एलआर	0.0121
			2023 आरएस	0.0182				3980 एलआर	0.0121
			1562 आरएस	0.0020				3982 एलआर	0.0243
			1556 आरएस	0.0364				3983 एलआर	0.0162
			1555 आरएस	0.0607				3162 एलआर	0.0040
(9) बांकागछा-79			828 एलआर	0.0283				3163 एलआर	0.0223
			829 एलआर	0.0385				3164 एलआर	0.0405
(10) पांचघरा-80			2174 एलआर	0.0081				3165 एलआर	0.0040
			2172 एलआर	0.0040				3167 एलआर	0.0081
			1886 एलआर	0.0202				3168 एलआर	0.0040
			1902 एलआर	0.0020				3169 एलआर	0.0243
			1903 एलआर	0.0040				3170 एलआर	0.0223
			1904 एलआर	0.0121				3171 एलआर	0.0263
			1905 एलआर	0.0040				3172 एलआर	0.0344
			1906 एलआर	0.0101				3174 एलआर	0.0020
			1615 एलआर	0.0040				3176 एलआर	0.0020
			1641 एलआर	0.0101				3195 एलआर	0.0040
			1642 एलआर	0.0040				3196 एलआर	0.0405
			1643 एलआर	0.0020				3197 एलआर	0.0121
(11) अदान-78			584 एलआर	0.0081				3198 एलआर	0.0121
			585 एलआर	0.0081				3199 एलआर	0.0283
			586 एलआर	0.0020				3200 एलआर	0.0162
			588 एलआर	0.0081				4070 एलआर	0.0162
			589 एलआर	0.0061				4161 एलआर	0.0202
			576 एलआर	0.0081				3202 एलआर	0.0081
			578 एलआर	0.0020				3203 एलआर	0.0243
			579 एलआर	0.0061				3204 एलआर	0.0162
(12) बेगमपुर-73			4050 एलआर	0.0101				3205 एलआर	0.0162
			4051 एलआर	0.0081				3206 एलआर	0.0364
			4052 एलआर	0.0081				3207 एलआर	0.0040
			4053 एलआर	0.0040				3208 एलआर	0.0263
			4054 एलआर	0.0040				3209 एलआर	0.0121
			4055 एलआर	0.0040				3210 एलआर	0.0405
			4049 एलआर	0.0040				3211 एलआर	0.0061
			4048 एलआर	0.0061				3220 एलआर	0.0081
			4047 एलआर	0.0081				3238 एलआर	0.0364
			4046 एलआर	0.0101				3241 एलआर	0.0061
			3973 एलआर	0.0061				3242 एलआर	0.0202
			3974 एलआर	0.0081				3243 एलआर	0.0283
			3975 एलआर	0.0364				3244 एलआर	0.0486

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3247 एलआर	0.0162				4075 एलआर	0.0081
			4163 एलआर	0.0243				1019 एलआर	0.0830
			3248 एलआर	0.0283				1020 एलआर	0.0891
			3249 एलआर	0.0081		(13) पूरबाताजपुर-72		516 एलआर	0.0830
			3250 एलआर	0.0202				517 एलआर	0.0040
			3251 एलआर	0.0081				518 एलआर	0.0931
			3252 एलआर	0.0061				523 एलआर	0.0162
			3253 एलआर	0.0243				524 एलआर	0.0810
			3240 एलआर	0.0040				527 एलआर	0.0121
			3320 एलआर	0.0101				528 एलआर	0.0243
			4142 एलआर	0.0040				530 एलआर	0.0283
			4143 एलआर	0.0101				531 एलआर	0.0121
			2794 एलआर	0.0162				534 एलआर	0.0344
			2795 एलआर	0.0202				535 एलआर	0.0587
			4164 एलआर	0.0040				536 एलआर	0.0243
			2793 एलआर	0.0081				537 एलआर	0.0243
			2796 एलआर	0.0506				646 एलआर	0.0243
			2797 एलआर	0.0202				647 एलआर	0.0263
			2775 एलआर	0.0162				648 एलआर	0.0243
			2771 एलआर	0.0223				649 एलआर	0.0243
			2773 एलआर	0.0304				650 एलआर	0.0385
			2772 एलआर	0.0324				540 एलआर	0.0223
			2771 एलआर	0.0567				651 एलआर	0.0304
			2770 एलआर	0.0061				653 एलआर	0.0081
			2763 एलआर	0.0182				652 एलआर	0.0142
			2762 एलआर	0.0466				703 एलआर	0.0425
			2761 एलआर	0.0040				704 एलआर	0.0202
			2757 एलआर	0.0202				707 एलआर	0.0405
			2756 एलआर	0.0202				718 एलआर	0.0425
			2755 एलआर	0.0364				717 एलआर	0.0081
			2754 एलआर	0.0162				716 एलआर	0.0040
			2753 एलआर	0.0162				719 एलआर	0.0202
			2752 एलआर	0.0425				720 एलआर	0.0385
			2751 एलआर	0.0061				721 एलआर	0.0324
			2708 एलआर	0.0081				722 एलआर	0.0101
			2710 एलआर	0.0020				723 एलआर	0.0263
			2709 एलआर	0.0202		(14) तिसा-70		1590 एलआर	0.0101
			2707 एलआर	0.0931				1591 एलआर	0.0020
			2706 एलआर	0.0445				1589 एलआर	0.0202
			2705 एलआर	0.0202				1588 एलआर	0.0283
			4079 एलआर	0.0202				1599 एलआर	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1600 एलआर	0.0162				385 एलआर	0.0567
			1601 एलआर	0.0081				386 एलआर	0.0628
			1602 एलआर	0.0162				387 एलआर	0.0061
			1603 एलआर	0.0344				391 एलआर	0.0121
			1612 एलआर	0.0020				392 एलआर	0.0182
			1614 एलआर	0.0263				397 एलआर	0.0769
			1615 एलआर	0.0142				398 एलआर	0.0121
			1616 एलआर	0.0081				396 एलआर	0.0567
			1617 एलआर	0.0162				395 एलआर	0.0425
			1618 एलआर	0.0101				399 एलआर	0.0101
			1619 एलआर	0.0121		(16) सनका-65		837 एलआर	0.0607
			1628 एलआर	0.0263				836 एलआर	0.0020
			1629 एलआर	0.0040				835 एलआर	0.0749
			1630 एलआर	0.0142				834 एलआर	0.0445
			1634 एलआर	0.0162				833 एलआर	0.0951
			1635 एलआर	0.0061				832 एलआर	0.0202
			1636 एलआर	0.0121				831 एलआर	0.0020
			1637 एलआर	0.0081				830 एलआर	0.0204
			1639 एलआर	0.0364				829 एलआर	0.0830
			1640 एलआर	0.0040				826 एलआर	0.0484
			1641 एलआर	0.0263				814 एलआर	0.0101
			1642 एलआर	0.0283				824 एलआर	0.0283
			1448 एलआर	0.0344				823 एलआर	0.0202
			1447 एलआर	0.0628				822 एलआर	0.0243
			1446 एलआर	0.0061				821 एलआर	0.0243
			1445 एलआर	0.0324				820 एलआर	0.0364
			1444 एलआर	0.0040				819 एलआर	0.0142
			1443 एलआर	0.0324				818 एलआर	0.0101
			1442 एलआर	0.0162				786 एलआर	0.0040
			1441 एलआर	0.0547				785 एलआर	0.0283
			1440 एलआर	0.0324				783 एलआर	0.0081
			1439 एलआर	0.0121				784 एलआर	0.0445
			87 एलआर	0.1457				780 एलआर	0.0324
			96 एलआर	0.0445				782 एलआर	0.0101
			89 एलआर	0.0202				781 एलआर	0.0283
			90 एलआर	0.0466				767 एलआर	0.0061
			91 एलआर	0.0081				766 एलआर	0.0324
			86 एलआर	0.0142				765 एलआर	0.0263
(15) खरसरॉय-71			381 एलआर	0.0405				764 एलआर	0.0688
			383 एलआर	0.0040				763 एलआर	0.0385
			384 एलआर	0.0040				762 एलआर	0.0142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			760 एलआर	0.0243				2342 एलआर	0.0081
			761 एलआर	0.0140				2343 एलआर	0.0121
			759 एलआर	0.0121				2339 एलआर	0.0020
			758 एलआर	0.0405				2340 एलआर	0.0506
			757 एलआर	0.0162				2309 एलआर	0.0040
2.	सिंगूर	(1) बरूईपारा-85	2619 एलआर	0.0506				1388 एलआर	0.0040
			2618 एलआर	0.0405				1389 एलआर	0.0688
			2617 एलआर	0.0486				1390 एलआर	0.0243
			2616 एलआर	0.0020				1391 एलआर	0.0385
			2612 एलआर	0.0344				1392 एलआर	0.0202
			2611 एलआर	0.0020				1393 एलआर	0.0304
			3093 एलआर	0.0020				1394 एलआर	0.0020
			2596 एलआर	0.0243				1397 एलआर	0.0020
			2597 एलआर	0.0121				1398 एलआर	0.0202
			2598 एलआर	0.0081				1416 एलआर	0.0243
			2599 एलआर	0.0304				1417 एलआर	0.0202
			2600 एलआर	0.0081				1418 एलआर	0.0182
			2604 एलआर	0.0020				1419 एलआर	0.0142
			2601 एलआर	0.0101		(2) रामनगर-84	813 आरएस	0.0182	
			2602 एलआर	0.0101			814 आरएस	0.0121	
			2603 एलआर	0.0081			815 आरएस	0.0040	
			2487 एलआर	0.0040			816 आरएस	0.0101	
			2488 एलआर	0.0304			817 आरएस	0.0101	
			2491 एलआर	0.0385			818 आरएस	0.0020	
			2378 एलआर	0.0182			819 आरएस	0.0182	
			2383 एलआर	0.0020			820 आरएस	0.0162	
			2377 एलआर	0.0385			729 आरएस	0.0223	
			2370 एलआर	0.0020			730 आरएस	0.0081	
			2369 एलआर	0.0081			731 आरएस	0.0061	
			2368 एलआर	0.0162			733 आरएस	0.0020	
			2367 एलआर	0.0040			734 आरएस	0.0182	
			2366 एलआर	0.0121			770 आरएस	0.0040	
			2365 एलआर	0.0061			761 आरएस	0.0020	
			2364 एलआर	0.0121			766 आरएस	0.0081	
			2347 एलआर	0.0182			768 आरएस	0.0040	
			2346 एलआर	0.0142			769 आरएस	0.0061	
			2345 एलआर	0.0304			833 आरएस	0.0020	
			2344 एलआर	0.0020		(3) श्रीरामपुर	1 एलआर	0.0081	
			2464 एलआर	0.0810		बेराबेरी-75	2 एलआर	0.0364	
			2466 एलआर	0.0061			5 एलआर	0.0283	
			2341 एलआर	0.0162			6 एलआर	0.0182	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22 एलआर	0.0324				1716 एलआर	0.0547
			23 एलआर	0.0304				1190 एलआर	0.0020
			27 एलआर	0.0425		(5) मिर्जापुर	3059 आरएस	0.0020	
			28 एलआर	0.0283		बॉकीपुर-63	3060 आरएस	0.0081	
			29 एलआर	0.0040			3061 आरएस	0.0020	
			41 एलआर	0.0081			3063 आरएस	0.0202	
			40 एलआर	0.0243			3064 आरएस	0.0405	
			39 एलआर	0.0283			2880 आरएस	0.0607	
			38 एलआर	0.0081			2879 आरएस	0.0243	
			50 एलआर	0.0709			2878 आरएस	0.0081	
			37 एलआर	0.0223			2877 आरएस	0.0101	
			59 एलआर	0.0182			2861 आरएस	0.0020	
			60 एलआर	0.0101			2860 आरएस	0.0243	
			62 एलआर	0.0931			2859 आरएस	0.0020	
			64 एलआर	0.0081			2846 आरएस	0.0263	
			65 एलआर	0.0061			2845 आरएस	0.0668	
			69 एलआर	0.0324			2844 आरएस	0.0040	
			68 एलआर	0.0283			3181 आरएस	0.0243	
			70 एलआर	0.0526			2843 आरएस	0.0182	
			63 एलआर	0.0364			3180 आरएस	0.0121	
			73 एलआर	0.0020			2842 आरएस	0.0304	
			71 एलआर	0.0162			2841 आरएस	0.0223	
(4) माभूदपुर-77			1575 एलआर	0.0466			2824 आरएस	0.0162	
			1573 एलआर	0.0162			3175 आरएस	0.0040	
			1574 एलआर	0.0020			2638 आरएस	0.0081	
			1572 एलआर	0.0486			2823 आरएस	0.0040	
			1242 एलआर	0.0040			2822 आरएस	0.0020	
			1240 एलआर	0.0020			2821 आरएस	0.0121	
			1241 एलआर	0.0121			2820 आरएस	0.0162	
			1243 एलआर	0.0304			2819 आरएस	0.0162	
			1244 एलआर	0.0202			2814 आरएस	0.0243	
			1234 एलआर	0.0385			2813 आरएस	0.0324	
			1222 एलआर	0.0162			2806 आरएस	0.0020	
			1214 एलआर	0.0283			2805 आरएस	0.0121	
			1215 एलआर	0.0101			2804 आरएस	0.0263	
			1213 एलआर	0.0081			2799 आरएस	0.0061	
			1210 एलआर	0.0061			2798 आरएस	0.0506	
			1750 एलआर	0.0243			2797 आरएस	0.0081	
			1199 एलआर	0.0040			2790 आरएस	0.0425	
			1198 एलआर	0.0121			2789 आरएस	0.0182	
			1197 एलआर	0.0061			2787 आरएस	0.0101	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2768 आरएस	0.0304				824 आरएस	0.0162
			2767 आरएस	0.0081				825 आरएस	0.0283
			2766 आरएस	0.0061				823 आरएस	0.0020
			2764 आरएस	0.0324				826 आरएस	0.0040
			2765 आरएस	0.0162				827 आरएस	0.0223
			2762 आरएस	0.0223				828 आरएस	0.0364
			2763 आरएस	0.0020				829 आरएस	0.0162
			2761 आरएस	0.0405				833 आरएस	0.0223
			2759 आरएस	0.0223				834 आरएस	0.0081
			2760 आरएस	0.0344				835 आरएस	0.0142
			2580 आरएस	0.0324				841 आरएस	0.0283
			2579 आरएस	0.0142				843 आरएस	0.0020
			2578 आरएस	0.0324				844 आरएस	0.0081
			2577 आरएस	0.0243				845 आरएस	0.0283
			2576 आरएस	0.0425				846 आरएस	0.0223
			2575 आरएस	0.0263				847 आरएस	0.0243
			2574 आरएस	0.0061				848 आरएस	0.0020
			2571 आरएस	0.0020				853 आरएस	0.0182
			2568 आरएस	0.0061				856 आरएस	0.0121
			2569 आरएस	0.0061				855 आरएस	0.0202
			2567 आरएस	0.0648				327 आरएस	0.0223
			2566 आरएस	0.0061				329 आरएस	0.0121
			2565 आरएस	0.0040				324 आरएस	0.0385
			2564 आरएस	0.0040				323 आरएस	0.0466
			2563 आरएस	0.0020		(6) बलरामबाटी-60		1423 आरएस	0.0547
			2158 आरएस	0.0040				1422 आरएस	0.0040
			2152 आरएस	0.0223				1419 आरएस	0.0830
			969 आरएस	0.0182				1424 आरएस	0.0162
			970 आरएस	0.0142				1425 आरएस	0.0243
			971 आरएस	0.0121				1426 आरएस	0.0081
			972 आरएस	0.0142				1427 आरएस	0.0040
			973 आरएस	0.0142				1428 आरएस	0.0101
			974 आरएस	0.0121				1429 आरएस	0.0081
			975 आरएस	0.0121				1442 आरएस	0.0061
			976 आरएस	0.0121				1443 आरएस	0.0061
			977 आरएस	0.0162				1445 आरएस	0.0101
			979 आरएस	0.0324				1385 आरएस	0.0061
			980 आरएस	0.0182				1384 आरएस	0.0121
			982 आरएस	0.0648				1383 आरएस	0.0040
			981 आरएस	0.0040				1380 आरएस	0.0081
			3173 आरएस	0.0020				1379 आरएस	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1375 आरएस	0.0020			(9) कामारकुन्द-53	1073 एलआर	0.0061
			1372 आरएस	0.0040				1076 एलआर	0.0101
			1373 आरएस	0.0040				1077 एलआर	0.0162
			1374 आरएस	0.0040				1087 एलआर	0.0081
			1390 आरएस	0.0101				1088 एलआर	0.0283
	(7) बाजेधनैहना-61		803 एलआर	0.0020				1089 एलआर	0.0101
			802 एलआर	0.0020				1098 एलआर	0.0040
			801 एलआर	0.0020				1099 एलआर	0.0040
			800 एलआर	0.0101				1100 एलआर	0.0081
			797 एलआर	0.0020				1106 एलआर	0.0040
			789 एलआर	0.0020				1107 एलआर	0.0121
			788 एलआर	0.0081				1109 एलआर	0.0081
			787 एलआर	0.0142				1110 एलआर	0.0061
			785 एलआर	0.0162				1113 एलआर	0.0567
			784 एलआर	0.0101				1116 एलआर	0.0729
			782 एलआर	0.0101				343 एलआर	0.0020
			783 एलआर	0.0081				341 एलआर	0.0101
			781 एलआर	0.0243				246 एलआर	0.0040
			755 एलआर	0.0142				247 एलआर	0.0061
			756 एलआर	0.0081				281 एलआर	0.0040
			757 एलआर	0.0081	3.	हरिपाल	(1) चन्दनपुर-95	268 एलआर	0.0121
			758 एलआर	0.0223				267 एलआर	0.0324
			759 एलआर	0.0283				265 एलआर	0.0202
			760 एलआर	0.0020				264 एलआर	0.0142
	(8) बुड़ीगांव-62		366 आरएस	0.0020				263 एलआर	0.0020
			311 आरएस	0.0040				1013 एलआर	0.0020
			310 आरएस	0.0020				1014 एलआर	0.0040
			299 आरएस	0.0081				1015 एलआर	0.0040
			298 आरएस	0.0162				1016 एलआर	0.0020
			297 आरएस	0.0061	4.	दादपूर	(1) घाटमपुर-42	1129 एलआर	0.0040
			272 आरएस	0.0162				1130 एलआर	0.0020
			465 आरएस	0.0121				1131 एलआर	0.0040
			273 आरएस	0.0040				1132 एलआर	0.0061
			274 आरएस	0.0202				1133 एलआर	0.0121
			496 आरएस	0.0061				1134 एलआर	0.0040
			497 आरएस	0.0061				1135 एलआर	0.0061
			498 आरएस	0.0223				1136 एलआर	0.0040
			279 आरएस	0.0040				1137 एलआर	0.0081
			10 आरएस	0.0101				1138 एलआर	0.0061
			9 आरएस	0.0182				1139 एलआर	0.0061
			8 आरएस	0.0040				1140 एलआर	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1141 एलआर	0.0040				557 आरएस	0.0202
		(2) पश्चिमसिकटा-38	449 एलआर	0.0101				558 आरएस	0.0020
5.	पोलबा	(1) बरसरा-49	297 आरएस	0.0101				559 आरएस	0.0486
			298 आरएस	0.0101				565 आरएस	0.0081
			271 आरएस	0.0061				566 आरएस	0.0405
			288 आरएस	0.0040				567 आरएस	0.0081
			289 आरएस	0.0020				568 आरएस	0.0466
6.	धनियाखाली	(1) बहादुरपुर-191	358 एलआर	0.0061				569 आरएस	0.0243
			357 एलआर	0.0020				570 आरएस	0.0364
			352 एलआर	0.0020		(5) गुराफ-126		1889 आरएस	0.0283
			353 एलआर	0.0040				1890 आरएस	0.0283
			351 एलआर	0.0101				1891 आरएस	0.0223
		(2) बेलमुरी-190	442 आरएस	0.0283				1892 आरएस	0.0040
		(3) चेराग्राम-158	1493 आरएस	0.0020				1893 आरएस	0.0040
			1492 आरएस	0.0020				1886 आरएस	0.0304
			1518 आरएस	0.0121				1925 आरएस	0.0061
			1519 आरएस	0.0142				1894 आरएस	0.0121
			1520 आरएस	0.0101				1895 आरएस	0.0040
			1525 आरएस	0.0040				1900 आरएस	0.0162
			1526 आरएस	0.0101				1901 आरएस	0.0223
			1596 आरएस	0.0202				1902 आरएस	0.0040
			1598 आरएस	0.0020				1775 आरएस	0.0182
			1599 आरएस	0.0324				1774 आरएस	0.0081
			3592 आरएस	0.0020				1762 आरएस	0.0040
			1621 आरएस	0.0101				1707 आरएस	0.0121
			3574 आरएस	0.0020				1698 आरएस	0.0101
			1622 आरएस	0.0020				1693 आरएस	0.0344
			1774 आरएस	0.0182				1696 आरएस	0.0020
			1775 आरएस	0.0061				1684 आरएस	0.0020
			1776 आरएस	0.0101				1681 आरएस	0.0020
			1777 आरएस	0.0020				1682 आरएस	0.0202
			1780 आरएस	0.0020				1683 आरएस	0.0020
			1785 आरएस	0.0040		(6) बेनाथाली-129		1090 आरएस	0.0324
			1786 आरएस	0.0020				1091 आरएस	0.0364
			1787 आरएस	0.0020				1041 आरएस	0.0121
		(4) बालीदह-125	584 आरएस	0.0101				1042 आरएस	0.0121
			588 आरएस	0.0040		(7) उत्तर शंकरपुर-130		2534 आरएस	0.0061
			589 आरएस	0.0040				2535 आरएस	0.0243
			590 आरएस	0.0182				2716 आरएस	0.0304
			591 आरएस	0.0364					
			556 आरएस	0.0283					

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉर्गिडार]

ओ. पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएँ-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th March, 2012

S.O. 516(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Hooghly and Burdwan, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Hooghly in the State of West Bengal.

Sl. No.	Name of Police Station	Name of Mouza with JL Number	RS/LR Plot Number	Area in Hect.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Chanditala	(1) Manoharpur-98	393 RS	0.0020
			391 RS	0.0020
			376 RS	0.0344
			374 RS	0.0056

2203 RS	0.0202
373 RS	0.0101
371 RS	0.0385
370 RS	0.0263
369 RS	0.0162
335 RS	0.0040
328 RS	0.0283
327 RS	0.0182
326 RS	0.0162
145 RS	0.0243
144 RS	0.0162
2030 RS	0.0121
143 RS	0.0142
2029 RS	0.0142
142 RS	0.1093
889 RS	0.0020
890 RS	0.0182
892 RS	0.0182
2175 RS	0.0081
893 RS	0.0142
898 RS	0.0061
899 RS	0.0202
900 RS	0.0202
909 RS	0.0121
911 RS	0.0283
914 RS	0.0020
917 RS	0.0182
918 RS	0.0040
919 RS	0.0040
920 RS	0.0040
130 RS	0.0182
131 RS	0.0162
133 RS	0.0283
136 RS	0.0040
137 RS	0.0121
140 RS	0.0142
138 RS	0.0101
139 RS	0.0121
400 LR	0.0182
396 LR	0.0304
347 LR	0.0263

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			348 LR	0.0810				757 LR	0.0283
			345 LR	0.0020				761 LR	0.0182
			350 LR	0.0304				762 LR	0.0324
			349 LR	0.0081				763 LR	0.0162
			351 LR	0.0081				764 LR	0.0121
			353 LR	0.0466				765 LR	0.0324
			355 LR	0.0445				756 LR	0.1093
			392 LR	0.0040				755 LR	0.0081
			393 LR	0.0061				754 LR	0.0304
			394 LR	0.0121				748 LR	0.0324
			386 LR	0.0101				749 LR	0.0486
			385 LR	0.0081				751 LR	0.0202
			384 LR	0.0202				752 LR	0.0020
			383 LR	0.0223				750 LR	0.0425
			357 LR	0.0324				745 LR	0.0749
			356 LR	0.0061				746 LR	0.0040
			358 LR	0.0040				747 LR	0.0162
	(3) Gobra-92		1164 LR	0.0891				774 LR	0.0020
			1163 LR	0.0020				744 LR	0.0364
			1165 LR	0.0364				743 LR	0.0344
			1166 LR	0.0587				1720 LR	0.0324
			1179 LR	0.0789				742 LR	0.0405
			1178 LR	0.0020				741 LR	0.0263
			1180 LR	0.0830				737 LR	0.0243
			1181 LR	0.0202				736 LR	0.0243
			1186 LR	0.0243				735 LR	0.0061
			1185 LR	0.0101				432 LR	0.2004
			1187 LR	0.0648				433 LR	0.0202
			1792 LR	0.0304				430 LR	0.0850
			1791 LR	0.0202				431 LR	0.0081
			1790 LR	0.0162				429 LR	0.1012
			1113 LR	0.0405				425 LR	0.0121
			1114 LR	0.0243				422 LR	0.0182
			1115 LR	0.0223				424 LR	0.0364
			1117 LR	0.0020				423 LR	0.0364
			1116 LR	0.0101				328 LR	0.0283
			1112 LR	0.0526				327 LR	0.0911
			1111 LR	0.0020				332 LR	0.0081
			759 LR	0.0324				325 LR	0.0081
			760 LR	0.0567				326 LR	0.0243
			758 LR	0.0243				324 LR	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			323 LR	0.0709				1217 LR	0.0486
			322 LR	0.0364				1224 LR	0.0121
			321 LR	0.0182				1225 LR	0.0081
			293 LR	0.0486				1234 LR	0.0162
			292 LR	0.0405				1235 LR	0.0405
			291 LR	0.0668				1236 LR	0.0040
			290 LR	0.0020				1241 LR	0.0121
			289 LR	0.0243				1795 LR	0.0121
			285 LR	0.0607				1794 LR	0.0020
			282 LR	0.0405				1245 LR	0.0081
			281 LR	0.0243				1246 LR	0.0101
			280 LR	0.0101				1247 LR	0.0101
			277 LR	0.0020				1248 LR	0.0061
			215 LR	0.0506				1251 LR	0.0020
			1697 LR	0.0101				48 LR	0.0040
			203 LR	0.0202				46 LR	0.0020
			204 LR	0.0020				45 LR	0.0142
			205 LR	0.0567				41 LR	0.0121
			206 LR	0.0547				40 LR	0.0142
			207 LR	0.0709				39 LR	0.0040
			213 LR	0.0061		(4) Beledanga-91		670 LR	0.0425
			1597 LR	0.0081				671 LR	0.0081
			1596 LR	0.0506				669 LR	0.0729
			1687 LR	0.0081				667 LR	0.0405
			1593 LR	0.0162				666 LR	0.0020
			1686 LR	0.0243				668 LR	0.0364
			1592 LR	0.0405				663 LR	0.0850
			1591 LR	0.0020				664 LR	0.1498
			1625 LR	0.0182				665 LR	0.0020
			1626 LR	0.0081				609 LR	0.0101
			1643 LR	0.0040				610 LR	0.0364
			1189 LR	0.0405				608 LR	0.0283
			1190 LR	0.0040				607 LR	0.0061
			1191 LR	0.0486				611 LR	0.0283
			1195 LR	0.0324				612 LR	0.0162
			1197 LR	0.0324				614 LR	0.0526
			1198 LR	0.0587				613 LR	0.0567
			1201 LR	0.0344				603 LR	0.0081
			1202 LR	0.0587				615 LR	0.0283
			1203 LR	0.0506				616 LR	0.0445
			1216 LR	0.0870				617 LR	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			601 LR	0.0142				662 LR	0.0223
			602 LR	0.0040				661 LR	0.0162
			600 LR	0.0283				660 LR	0.0121
			599 LR	0.0324				653 LR	0.0020
			618 LR	0.0486				659 LR	0.0040
			619 LR	0.0729				658 LR	0.0243
			598 LR	0.0121				657 LR	0.0020
			620 LR	0.0486				1606 LR	0.0364
			593 LR	0.0020				630 LR	0.0081
			594 LR	0.0020				629 LR	0.0162
			597 LR	0.0202				628 LR	0.0020
			596 LR	0.0202				627 LR	0.0263
			595 LR	0.0162				626 LR	0.0081
			570 LR	0.0405				623 LR	0.0162
			569 LR	0.0445				560 LR	0.0931
			568 LR	0.0081				622 LR	0.0081
			567 LR	0.0526		(5) Dankuni Bill-83		450 RS	0.0405
			572 LR	0.0142				451 RS	0.0607
			571 LR	0.0445				452 RS	0.0121
			566 LR	0.0121		(6) Naiti-84		3081 LR	0.0344
			542 LR	0.0182				3098 LR	0.0040
			543 LR	0.0020				3080 LR	0.0364
			565 LR	0.0121				3079 LR	0.0587
			564 LR	0.0040				3078 LR	0.0445
			561 LR	0.0830				3077 LR	0.0405
			562 LR	0.0486				3076 LR	0.1437
			593 LR	0.0020				3074 LR	0.0020
			563 LR	0.0810				2945 LR	0.0769
			559 LR	0.0364				2944 LR	0.0486
			558 LR	0.0040				2943 LR	0.0405
			557 LR	0.0121				2942 LR	0.0364
			556 LR	0.0567				2941 LR	0.0243
			555 LR	0.0081				2946 LR	0.1053
			554 LR	0.0648				2947 LR	0.0931
			553 LR	0.0810				4442 LR	0.0466
			552 LR	0.0445				2940 LR	0.0972
			551 LR	0.0405				2939 LR	0.0567
			550 LR	0.0364				2948 LR	0.0567
			549 LR	0.0223				2949 LR	0.0607
			548 LR	0.0121				2950 LR	0.0202
			547 LR	0.0020				2951 LR	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2952 LR	0.0729				1549 LR	0.0769
			4412 LR	0.0587				1550 LR	0.0891
			2953 LR	0.0202				1586 LR	0.0567
			2956 LR	0.1457				1575 LR	0.0486
			2934 LR	0.0202				1027 LR	0.0688
			2933 LR	0.0243				1028 LR	0.0162
			2935 LR	0.0364				1540 LR	0.0688
			2936 LR	0.0486				1538 LR	0.0304
			2937 LR	0.0526				1539 LR	0.0162
			2938 LR	0.0324				1499 LR	0.0223
			4441 LR	0.0202				1498 LR	0.0202
			2932 LR	0.0283				1497 LR	0.0385
			2931 LR	0.2267				1030 LR	0.0283
			2839 LR	0.0749				1031 LR	0.0162
			2838 LR	0.0040				1029 LR	0.0607
			2840 LR	0.0283				1026 LR	0.0364
			2841 LR	0.0202				1025 LR	0.0121
			2842 LR	0.0162				1024 LR	0.0081
			2843 LR	0.0324				1032 LR	0.0324
			2844 LR	0.0789				1033 LR	0.0081
			2845 LR	0.0526				1034 LR	0.0202
			2846 LR	0.0324				1035 LR	0.0364
			2847 LR	0.0243				1036 LR	0.0202
			2848 LR	0.0061				1037 LR	0.0121
			2849 LR	0.0243				1038 LR	0.0162
			2819 LR	0.0101				1039 LR	0.0121
			2814 LR	0.0364				1040 LR	0.0324
			3098 LR	0.0101				1493 LR	0.0526
			1556 LR	0.0263				1491 LR	0.0121
			1555 LR	0.0202				1492 LR	0.0121
			1554 LR	0.0162				1041 LR	0.0567
			1553 LR	0.0243				1042 LR	0.0243
			1557 LR	0.0324				1043 LR	0.0202
			1558 LR	0.0081				1044 LR	0.0202
			1560 LR	0.0040				1045 LR	0.0162
			1559 LR	0.0405				1046 LR	0.0243
			1552 LR	0.0445				1047 LR	0.0324
			1551 LR	0.0324				1048 LR	0.0364
			1548 LR	0.0567				1049 LR	0.0121
			1546 LR	0.0526				1050 LR	0.0324
			1541 LR	0.0789				1051 LR	0.0324

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1052 LR	0.1538				1096 LR	0.0223
			1053 LR	0.0648				1117 LR	0.0202
			1054 LR	0.0202				1134 LR	0.1073
			1055 LR	0.0526				1135 LR	0.0162
			1056 LR	0.0445				1136 LR	0.0405
			1057 LR	0.0344				1137 LR	0.0243
			1059 LR	0.0020				1138 LR	0.0121
			1060 LR	0.0243				1139 LR	0.0121
			1067 LR	0.1296				1140 LR	0.0121
			1069 LR	0.2105				1141 LR	0.0121
			1068 LR	0.0162				1142 LR	0.0810
			1070 LR	0.0121				1143 LR	0.0648
			1071 LR	0.0486				1144 LR	0.1053
			1072 LR	0.0486				1145 LR	0.0243
			1073 LR	0.0324				1146 LR	0.0202
			1618 LR	0.0891				1147 LR	0.0364
			1066 LR	0.1012				1148 LR	0.0405
			1065 LR	0.0526				1149 LR	0.0243
			1619 LR	0.0020				1150 LR	0.0526
			1075 LR	0.0324				1152 LR	0.0020
			1074 LR	0.0324		(7) Danpatipur-82		494 LR	0.0810
			1078 LR	0.0445				495 LR	0.0526
			1077 LR	0.0364				496 LR	0.0202
			1076 LR	0.0364				730 LR	0.0020
			1079 LR	0.1053				175 LR	0.1316
			1080 LR	0.0243				170 LR	0.1336
			1081 LR	0.0688				493 LR	0.0202
			1082 LR	0.0040				173 LR	0.0364
			1083 LR	0.0283				172 LR	0.0081
			1084 LR	0.0243				171 LR	0.0020
			1085 LR	0.0243				174 LR	0.0020
			1086 LR	0.1457				176 LR	0.0243
			1087 LR	0.0526				169 LR	0.0121
			1088 LR	0.1943				168 LR	0.0081
			1089 LR	0.0709				167 LR	0.0547
			1090 LR	0.0020				177 LR	0.0688
			1091 LR	0.0526				179 LR	0.0202
			1092 LR	0.0081				178 LR	0.0587
			1093 LR	0.0121				180 LR	0.0364
			1094 LR	0.0162				181 LR	0.0202
			1095 LR	0.0243				182 LR	0.0101

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			183 LR	0.0648				1568 RS	0.0061
			709 LR	0.0040				1569 RS	0.0486
			187 LR	0.0121				1570 RS	0.0121
			188 LR	0.0243				1571 RS	0.0567
			184 LR	0.0445				1566 RS	0.0526
			186 LR	0.0243				1565 RS	0.0263
			191 LR	0.0040				1563 RS	0.0121
			193 LR	0.0020				2023 RS	0.0182
			190 LR	0.0567				1562 RS	0.0020
			189 LR	0.0121				1556 RS	0.0364
			195 LR	0.0324				1555 RS	0.0607
			194 LR	0.0324		(9) Banka Gachha-79	828 LR	0.0283	
			197 LR	0.0121			829 LR	0.0385	
			196 LR	0.0324		(10) Panchhhara-80	2174 LR	0.0081	
			198 LR	0.0061			2172 LR	0.0040	
			199 LR	0.1518			1886 LR	0.0202	
			200 LR	0.0324			1902 LR	0.0020	
			201 LR	0.0202			1903 LR	0.0040	
			202 LR	0.0081			1904 LR	0.0121	
			203 LR	0.0486			1905 LR	0.0040	
			257 LR	0.0162			1906 LR	0.0101	
			256 LR	0.0020			1615 LR	0.0040	
			205 LR	0.0486			1641 LR	0.0101	
			206 LR	0.1903			1642 LR	0.0040	
			204 LR	0.0324			1643 LR	0.0020	
			207 LR	0.0243		(11) Adan-78	584 LR	0.0081	
			217 LR	0.0101			585 LR	0.0081	
			208 LR	0.0142			586 LR	0.0020	
			215 LR	0.0020			588 LR	0.0081	
			209 LR	0.0810			589 LR	0.0061	
			214 LR	0.0061			576 LR	0.0081	
			210 LR	0.0688			578 LR	0.0020	
			213 LR	0.0040			579 LR	0.0061	
			211 LR	0.0121		(12) Begunpur-73	4050 LR	0.0101	
			212 LR	0.0040			4051 LR	0.0081	
			754 LR	0.0040			4052 LR	0.0081	
	(8) Chikrand-81		1583 RS	0.0405			4053 LR	0.0040	
			1582 RS	0.0081			4054 LR	0.0040	
			1573 RS	0.0101			4055 LR	0.0040	
			1574 RS	0.0020			4049 LR	0.0040	
			1572 RS	0.1032			4048 LR	0.0061	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4047LR	0.0081				3238LR	0.0364
			4046LR	0.0101				3241LR	0.0061
			3973LR	0.0061				3242LR	0.0202
			3974LR	0.0081				3243LR	0.0283
			3975LR	0.0364				3244LR	0.0486
			3978LR	0.0121				3247LR	0.0162
			3979LR	0.0121				4163LR	0.0243
			3980LR	0.0121				3248LR	0.0283
			3982LR	0.0243				3249LR	0.0081
			3983LR	0.0162				3250LR	0.0202
			3162LR	0.0040				3251LR	0.0081
			3163LR	0.0223				3252LR	0.0061
			3164LR	0.0405				3253LR	0.0243
			3165LR	0.0040				3240LR	0.0040
			3167LR	0.0081				3320LR	0.0101
			3168LR	0.0040				4142LR	0.0040
			3169LR	0.0243				4143LR	0.0101
			3170LR	0.0223				2794LR	0.0162
			3171LR	0.0263				2795LR	0.0202
			3172LR	0.0344				4164LR	0.0040
			3174LR	0.0020				2793LR	0.0081
			3176LR	0.0020				2796LR	0.0506
			3195LR	0.0040				2797LR	0.0202
			3196LR	0.0405				2775LR	0.0162
			3197LR	0.0121				2774LR	0.0223
			3198LR	0.0121				2773LR	0.0304
			3199LR	0.0283				2772LR	0.0324
			3200LR	0.0162				2771LR	0.0567
			4070LR	0.0162				2770LR	0.0061
			4161LR	0.0202				2763LR	0.0182
			3202LR	0.0081				2762LR	0.0466
			3203LR	0.0243				2761LR	0.0040
			3204LR	0.0162				2757LR	0.0202
			3205LR	0.0162				2756LR	0.0202
			3206LR	0.0364				2755LR	0.0364
			3207LR	0.0040				2754LR	0.0162
			3208LR	0.0263				2753LR	0.0162
			3209LR	0.0121				2752LR	0.0425
			3210LR	0.0405				2751LR	0.0061
			3211LR	0.0061				2708LR	0.0081
			3220LR	0.0081				2710LR	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2709 LR	0.0202			(14) Tisa-70	1590 LR	0.0101
			2707 LR	0.0931				1591 LR	0.0020
			2706 LR	0.0445				1589 LR	0.0202
			2705 LR	0.0202				1588 LR	0.0283
			4079 LR	0.0202				1599 LR	0.0040
			4075 LR	0.0081				1600 LR	0.0162
			1019 LR	0.0830				1601 LR	0.0081
			1020 LR	0.0891				1602 LR	0.0162
	(13) Purba Tajpur-72		516 LR	0.0830				1603 LR	0.0344
			517 LR	0.0040				1612 LR	0.0020
			518 LR	0.0931				1614 LR	0.0263
			523 LR	0.0162				1615 LR	0.0142
			524 LR	0.0810				1616 LR	0.0081
			527 LR	0.0121				1617 LR	0.0162
			528 LR	0.0243				1618 LR	0.0101
			530 LR	0.0283				1619 LR	0.0121
			531 LR	0.0121				1628 LR	0.0263
			534 LR	0.0344				1629 LR	0.0040
			535 LR	0.0587				1630 LR	0.0142
			536 LR	0.0243				1634 LR	0.0162
			537 LR	0.0243				1635 LR	0.0061
			646 LR	0.0243				1636 LR	0.0121
			647 LR	0.0263				1637 LR	0.0081
			648 LR	0.0243				1639 LR	0.0364
			649 LR	0.0243				1640 LR	0.0040
			650 LR	0.0385				1641 LR	0.0263
			540 LR	0.0223				1642 LR	0.0283
			651 LR	0.0304				1448 LR	0.0344
			653 LR	0.0081				1447 LR	0.0628
			652 LR	0.0142				1446 LR	0.0061
			703 LR	0.0425				1445 LR	0.0324
			704 LR	0.0202				1444 LR	0.0040
			707 LR	0.0405				1443 LR	0.0324
			718 LR	0.0425				1442 LR	0.0162
			717 LR	0.0081				1441 LR	0.0547
			716 LR	0.0040				1440 LR	0.0324
			719 LR	0.0202				1439 LR	0.0121
			720 LR	0.0385				87 LR	0.1457
			721 LR	0.0324				96 LR	0.0445
			722 LR	0.0101				89 LR	0.0202
			723 LR	0.0263				90 LR	0.0466

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			91 LR	0.0081				766 LR	0.0324
			86 LR	0.0142				765 LR	0.0263
	(15) Kharsarai-71		381 LR	0.0405				764 LR	0.0688
			383 LR	0.0040				763 LR	0.0385
			384 LR	0.0040				762 LR	0.0142
			385 LR	0.0567				760 LR	0.0243
			386 LR	0.0628				761 LR	0.0140
			387 LR	0.0061				759 LR	0.0121
			391 LR	0.0121				758 LR	0.0405
			392 LR	0.0182				757 LR	0.0162
			397 LR	0.0769	2.	Singur	(1) Barui para-85	2619 LR	0.0506
			398 LR	0.0121				2618 LR	0.0405
			396 LR	0.0567				2617 LR	0.0486
			395 LR	0.0425				2616 LR	0.0020
			399 LR	0.0101				2612 LR	0.0344
	(16) Sanka-65		837 LR	0.0607				2611 LR	0.0020
			836 LR	0.0020				3093 LR	0.0020
			835 LR	0.0749				2596 LR	0.0243
			834 LR	0.0445				2597 LR	0.0121
			833 LR	0.0951				2598 LR	0.0081
			832 LR	0.0702				2599 LR	0.0304
			831 LR	0.0020				2600 LR	0.0081
			830 LR	0.0204				2604 LR	0.0020
			829 LR	0.0830				2601 LR	0.0101
			826 LR	0.0484				2602 LR	0.0101
			814 LR	0.0101				2603 LR	0.0081
			824 LR	0.0283				2487 LR	0.0040
			823 LR	0.0202				2488 LR	0.0304
			822 LR	0.0243				2491 LR	0.0385
			821 LR	0.0243				2378 LR	0.0182
			820 LR	0.0364				2383 LR	0.0020
			819 LR	0.0142				2377 LR	0.0385
			818 LR	0.0101				2370 LR	0.0020
			786 LR	0.0040				2369 LR	0.0081
			785 LR	0.0283				2368 LR	0.0162
			783 LR	0.0081				2367 LR	0.0040
			784 LR	0.0445				2366 LR	0.0121
			780 LR	0.0324				2365 LR	0.0061
			782 LR	0.0101				2364 LR	0.0121
			781 LR	0.0283				2347 LR	0.0182
			767 LR	0.0061				2346 LR	0.0142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2345 LR	0.0304				833 RS	0.0020
			2344 LR	0.0020		Srirampur Beraberi-75	1 LR	0.0081	
			2464 LR	0.0810			2 LR	0.0364	
			2466 LR	0.0061			5 LR	0.0283	
			2341 LR	0.0162			6 LR	0.0182	
			2342 LR	0.0081			22 LR	0.0324	
			2343 LR	0.0121			23 LR	0.0304	
			2339 LR	0.0020			27 LR	0.0425	
			2340 LR	0.0506			28 LR	0.0283	
			2309 LR	0.0040			29 LR	0.0040	
			1388 LR	0.0040			41 LR	0.0081	
			1389 LR	0.0688			40 LR	0.0243	
			1390 LR	0.0243			39 LR	0.0283	
			1391 LR	0.0385			38 LR	0.0081	
			1392 LR	0.0202			50 LR	0.0709	
			1393 LR	0.0304			37 LR	0.0223	
			1394 LR	0.0020			59 LR	0.0182	
			1397 LR	0.0020			60 LR	0.0101	
			1398 LR	0.0202			62 LR	0.0931	
			1416 LR	0.0243			64 LR	0.0081	
			1417 LR	0.0202			65 LR	0.0061	
			1418 LR	0.0182			69 LR	0.0324	
			1419 LR	0.0142			68 LR	0.0283	
	(2) Ramnagar-84		813 RS	0.0182			70 LR	0.0526	
			814 RS	0.0121			63 LR	0.0364	
			815 RS	0.0040			73 LR	0.0020	
			816 RS	0.0101			71 LR	0.0162	
			817 RS	0.0101		(4) Mamudpur-77	1575 LR	0.0466	
			818 RS	0.0020			1573 LR	0.0162	
			819 RS	0.0182			1574 LR	0.0020	
			820 RS	0.0162			1572 LR	0.0486	
			729 RS	0.0223			1242 LR	0.0040	
			730 RS	0.0081			1240 LR	0.0020	
			731 RS	0.0061			1241 LR	0.0121	
			733 RS	0.0020			1243 LR	0.0304	
			734 RS	0.0182			1244 LR	0.0202	
			770 RS	0.0040			1234 LR	0.0385	
			761 RS	0.0020			1222 LR	0.0162	
			766 RS	0.0081			1214 LR	0.0283	
			768 RS	0.0040			1215 LR	0.0101	
			769 RS	0.0061			1213 LR	0.0081	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1210LR	0.0061				2798 RS	0.0506
			1750LR	0.0243				2797 RS	0.0081
			1199LR	0.0040				2790 RS	0.0425
			1198LR	0.0121				2789 RS	0.0182
			1197LR	0.0061				2787 RS	0.0101
			1716LR	0.0547				2768 RS	0.0304
			1190LR	0.0020				2767 RS	0.0081
	(5) Mirzapur		3059 RS	0.0020				2766 RS	0.0061
	Bakipur-63		3060 RS	0.0081				2764 RS	0.0324
			3061 RS	0.0020				2765 RS	0.0162
			3063 RS	0.0202				2762 RS	0.0223
			3064 RS	0.0405				2763 RS	0.0020
			2880 RS	0.0607				2761 RS	0.0405
			2879 RS	0.0243				2759 RS	0.0223
			2878 RS	0.0081				2760 RS	0.0344
			2877 RS	0.0101				2580 RS	0.0324
			2861 RS	0.0020				2579 RS	0.0142
			2860 RS	0.0243				2578 RS	0.0324
			2859 RS	0.0020				2577 RS	0.0243
			2846 RS	0.0263				2576 RS	0.0425
			2845 RS	0.0668				2575 RS	0.0263
			2844 RS	0.0040				2574 RS	0.0061
			3181 RS	0.0243				2571 RS	0.0020
			2843 RS	0.0182				2568 RS	0.0061
			3180 RS	0.0121				2569 RS	0.0061
			2842 RS	0.0304				2567 RS	0.0648
			2841 RS	0.0223				2566 RS	0.0061
			2824 RS	0.0162				2565 RS	0.0040
			3175 RS	0.0040				2564 RS	0.0040
			2638 RS	0.0081				2563 RS	0.0020
			2823 RS	0.0040				2158 RS	0.0040
			2822 RS	0.0020				2152 RS	0.0223
			2821 RS	0.0121				969 RS	0.0182
			2820 RS	0.0162				970 RS	0.0142
			2819 RS	0.0162				971 RS	0.0121
			2814 RS	0.0243				972 RS	0.0142
			2813 RS	0.0324				973 RS	0.0142
			2806 RS	0.0020				974 RS	0.0121
			2805 RS	0.0121				975 RS	0.0121
			2804 RS	0.0263				976 RS	0.0121
			2799 RS	0.0061				977 RS	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			979 RS	0.0324				1385 RS	0.0061
			980 RS	0.0182				1384 RS	0.0121
			982 RS	0.0648				1383 RS	0.0040
			981 RS	0.0040				1380 RS	0.0081
			3173 RS	0.0020				1379 RS	0.0040
			824 RS	0.0162				1375 RS	0.0020
			825 RS	0.0283				1372 RS	0.0040
			823 RS	0.0020				1373 RS	0.0040
			826 RS	0.0040				1374 RS	0.0040
			827 RS	0.0223				1390 RS	0.0101
			828 RS	0.0364		(7) Baje Dhanyana-61		803 LR	0.0020
			829 RS	0.0162				802 LR	0.0020
			833 RS	0.0223				801 LR	0.0020
			834 RS	0.0081				800 LR	0.0101
			835 RS	0.0142				797 LR	0.0020
			841 RS	0.0283				789 LR	0.0020
			843 RS	0.0020				788 LR	0.0081
			844 RS	0.0081				787 LR	0.0142
			845 RS	0.0283				785 LR	0.0162
			846 RS	0.0223				784 LR	0.0101
			847 RS	0.0243				782 LR	0.0101
			848 RS	0.0020				783 LR	0.0081
			853 RS	0.0182				781 LR	0.0243
			856 RS	0.0121				755 LR	0.0142
			855 RS	0.0202				756 LR	0.0081
			327 RS	0.0223				757 LR	0.0081
			329 RS	0.0121				758 LR	0.0223
			324 RS	0.0385				759 LR	0.0283
			323 RS	0.0466				760 LR	0.0020
	(6) Balram Bati-60		1423 RS	0.0547		(8) Burigaon-62		366 RS	0.0020
			1422 RS	0.0040				311 RS	0.0040
			1419 RS	0.0830				310 RS	0.0020
			1424 RS	0.0162				299 RS	0.0081
			1425 RS	0.0243				298 RS	0.0162
			1426 RS	0.0081				297 RS	0.0061
			1427 RS	0.0040				272 RS	0.0162
			1428 RS	0.0101				465 RS	0.0121
			1429 RS	0.0081				273 RS	0.0040
			1442 RS	0.0061				274 RS	0.0202
			1443 RS	0.0061				496 RS	0.0061
			1445 RS	0.0101				497 RS	0.0061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			498 RS	0.0223				1136 LR	0.0040
			279 RS	0.0040				1137 LR	0.0081
			10 RS	0.0101				1138 LR	0.0061
			9 RS	0.0182				1139 LR	0.0061
			8 RS	0.0040				1140 LR	0.0040
	(9) Kamarkundu-53		1073 LR	0.0061				1141 LR	0.0040
			1076 LR	0.0101		(2) Paschim Sikta-38		449 LR	0.0101
			1077 LR	0.0162	5.	Polba	(1) Barsara-49	297 RS	0.0101
			1087 LR	0.0081				298 RS	0.0101
			1088 LR	0.0283				271 RS	0.0061
			1089 LR	0.0101				288 RS	0.0040
			1098 LR	0.0040				289 RS	0.0020
			1099 LR	0.0040	6.	Dhaniyakhali	(1) Bahadurpur-191	358 LR	0.0061
			1100 LR	0.0081				357 LR	0.0020
			1106 LR	0.0040				352 LR	0.0020
			1107 LR	0.0121				353 LR	0.0040
			1109 LR	0.0081				351 LR	0.0101
			1110 LR	0.0061			(2) Belmuri-190	442 RS	0.0283
			1113 LR	0.0567			(3) Cheragram-158	1493 RS	0.0020
			1116 LR	0.0729				1492 RS	0.0020
			343 LR	0.0020				1518 RS	0.0121
			341 LR	0.0101				1519 RS	0.0142
			246 LR	0.0040				1520 RS	0.0101
			247 LR	0.0061				1525 RS	0.0040
			281 LR	0.0040				1526 RS	0.0101
3.	Haripal	(1) Chandanpur-95	268 LR	0.0121				1596 RS	0.0202
			267 LR	0.0324				1598 RS	0.0020
			265 LR	0.0202				1599 RS	0.0324
			264 LR	0.0142				3592 RS	0.0020
			263 LR	0.0020				1621 RS	0.0101
			1013 LR	0.0020				3574 RS	0.0020
			1014 LR	0.0040				1622 RS	0.0020
			1015 LR	0.0040				1774 RS	0.0182
			1016 LR	0.0020				1775 RS	0.0061
								1776 RS	0.0101
4.	Dadpur	(1) Ghatampur-42	1129 LR	0.0040				1777 RS	0.0020
			1130 LR	0.0020				1780 RS	0.0020
			1131 LR	0.0040				1785 RS	0.0040
			1132 LR	0.0061				1786 RS	0.0020
			1133 LR	0.0121				1787 RS	0.0020
			1134 LR	0.0040			(4) Balidaha-125	584 RS	0.0101
			1135 LR	0.0061				588 RS	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			589 RS	0.0040				1900 RS	0.0162
			590 RS	0.0182				1901 RS	0.0223
			591 RS	0.0364				1902 RS	0.0040
			556 RS	0.0283				1775 RS	0.0182
			557 RS	0.0202				1774 RS	0.0081
			558 RS	0.0020				1762 RS	0.0040
			559 RS	0.0486				1707 RS	0.0121
			565 RS	0.0081				1698 RS	0.0101
			566 RS	0.0405				1693 RS	0.0344
			567 RS	0.0081				1696 RS	0.0020
			568 RS	0.0466				1684 RS	0.0020
			569 RS	0.0243				1681 RS	0.0020
			570 RS	0.0364				1682 RS	0.0202
		(5) Gurap-126	1889 RS	0.0283			(6) Benathali-129	1683 RS	0.0020
			1890 RS	0.0283				1090 RS	0.0324
			1891 RS	0.0223				1091 RS	0.0364
			1892 RS	0.0040				1041 RS	0.0121
			1893 RS	0.0040				1042 RS	0.0121
			1886 RS	0.0304			(7) Uttar Sankarpur-130	2534 RS	0.0061
			1925 RS	0.0061				2535 RS	0.0243
			1894 RS	0.0121				2716 RS	0.0304
			1895 RS	0.0040					

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

O. P. SINGH, Executive Director (Land and Amenities-1)